

## (11) 2 189 577 (13) C2

### G 01 N 15/08, E 21 B 43/26

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### THE PARTY POCCHĂCKOĂ DETERALIMA

(12) OHNCAHNE N3OBPETERNA K HATERTY FOCCHMORON VEGET AL		
	(21), (22) Заявка: 2000125615/28, 11.10.2000	(71) Заявитель: Общество с ограниченной стветственностью "ТюменНИИгипрогва"
	(24) Дата начала действия патента: 11.10.2000	
	(46) Дата публикации: 20.09.2002	(72) Изобретатель: Паникаровский В.В.,

- (56) Ссылки; РЯБОКОНЬ С.А. и др. Жидкости-песконосители для гидроразрыва пласта. - М.: ВНИИОЭНГ, 1987, с. 42-45. RU 2097547 C1, 27.11.1997. RU 2132458 C1, 27.06.1999, RU 2121561 C1, 10.11.1998.
- (98) Адрес для переписки: 625019, г.Тюмень, ул. Воровского, 2, ООО "ТюменНИИгипрогаз"
- (72) Изобретатель: Паникаровский В.В.,
- Шуплецов В.А., Клещенко И.И., Битюкова В.С. (73) Патентообладатель:
- Общество с ограниченной ответственностью "ТюменНИИгипрогаз"

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ РАСКЛИНИВАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

Использование изобретения: в области интенсификации добычи нефти, газа и для определения газоконденсата проницаемости трещины при гидроразрыве пласта. Технический результат изобретения заключается в возможности определения проницаемости трещины при гидроразрыве применении заланной при

жидкости-песконосителя. Сущность изобретения: способ включает формирование образца из расклинивающего материала, смешанного с жидкостью-песконосителем, моделирование в нем пластовых условий, пространства очистку порового жидкости-песконосителя углеводородной жидкостью, определение проницаемости по углеводородной жидкости.

ထ



# (19) **RU** (11) 2 189 577 (13) **C2** (51) Int. Cl. G 01 N 15/08, E 21 B 43/26

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2000125615/28, 11.10.2000
- (24) Effective date for property rights: 11.10.2000
- (46) Date of publication: 20.09.2002
- (98) Mail address: 625019, g.Tjumen', ul. Vorovskogo, 2, OOO "TjumenNilgiprogaz"
- (71) Applicant: Obshchestvo s ogranichennoj otvetstvennost'ju "TjumenNilgiprogaz"
- (72) Inventor: Panikarovskij V.V., Shchupletsov V.A., Kleshchenko I.I., Bitjukova V.S.
- (73) Proprietor:
  Obshchestvo s ogranichennoj
  otvetstvennost'ju "TjumenNligiprogaz"

### (54) METHOD DETERMINING FLUID CONDUCTIVITY OF CLEAVING MATERIAL

(57) Abstract:

FIELD: oil and gas industry. SUBSTANCE: invention can be used to intensity extraction of oil, gas and gas condensate to determine fluid conductivity of fracture with hydraulic fracturing of formation. Method includes formation of specimen from cleaving material mixed with liquid-sand

carrier, modeling formation conditions clearance of porous space liquid-sand carrier by hydrocarbon fluid and fluid conductivity by determination of hydrocarbon fluid. EFFECT: possibility of fluid conductivity of determination of fracture when specified liquid-sand carrier is used in process of determination.

Изобретение относится к области интенсификации добычи нефти, газа и конденсата и может быть использовано для определения проницаемости трещины при гидроразрыве пласта.

Известен способ по изучению проницаемости трещин при гидроразрыве, закрепленных песком фракций от 0,48 до 0,6 мм и от 0,8 до 2 мм с различной упаковкой. Для этого песок определенных размеров и определенной концентрации зажимают между двумя пластинами из органического стекла и через щель фильтруют воду с постоянным расходом (Кривоносов И.В., Горохов Н.С. Закрепление трещины гидроразрыва песком с сохранением их высокой проницаемости. -HTC. Нефтяное дело, 1962, 9, c. 26-27).

Данный способ не позволяет получить достоверные данные о проницаемости

расклинивающего материала.

Наиболее близким к предлагаемому способу является способ определения проницаемости расклинивающего материала при различных давлениях, включающий формирование образца, сжатие и нагрев, прокачку через него минерализованной воды и расчет проницаемости по известным зависимостям (Рябоконь С.А. и до. Жидкости-песконосители для гидроразрыва пласта, - М.: ВНИИОЭНГ; 1987, с. 42-45).

Однако данный способ не позволяет достоверные данные получить проницаемости расклинивающего материала; учитывается впияние

жидкости-песконосителя на проницаемость.

Задача, на решение которой направлено изобретение, повышение точности определения проницаемости расклинивающего материала.

Технический результат заключается в возможности определения проницаемости трещины при гидроразрыве пласта в случае применения заданной

жидкости-песконосителя.

N

œ

ဖ

Ġ

Указанный технический результат достигается тем, что в известном способе проницаемости определения расклинивающего материала, включающий формирование образца, ожатие и нагрев образца, прокачку через него жидкости и расчет проницаемости по известным зависимостям, в отличии от прототипа расклинивающий материал смешивают с жидкостью-песконосителем, прикладывают к нему эффективное давление и нагревают до пластовой температуры, выдерживают до стабилизации температуры и давления, прокачивают углеводородную

(например, керосин) при давлении, равном

величине депрессии, используемой вызове притока, до очистки порового пространства от жидкости-песконосителя. Способ осуществляется спедующим

образом: формируют образец, а для этого расклинивающий материал смешивают с жидкостью-песконосителем, в специальном устройстве между двумя поджимными поршнями сжимают в прессе давлением, равным эффективному, нагревают до пластовой температуры. Для месторождений Сибири величина Западной эффективного давления составляет 41 МПа. пластовая температура от 110 до 120 °C (юрские отложения).

Значения данных параметров подбирают в соответствии с условиями пласта, где будет гидроразрыв. Образец проводиться выдерживают до стабилизации температуры и давления для формирования стабильных герметрических размеров. После этого через образец прокачивают до пяти поровых объемов углеводородной жидкости при дазлении, равном величине депрессии, используемой при вызове притока, до очистки попового пространства жидкости-песконосителя.

Замер проницаемости по углеводородной жидкости осуществляют при стабилизации расхода жидкости во времени. Жидкость прокачивают из расчета: три поровых объема образца, Расчет проницаемости проводится по формуле:

K = 1316 • M • Q • L

a2 •Ap•t

где К - проницаемость по жидкости, мкм2; М - вязкость жидкости, МПа.с;

Q - объем жидкости, м3;

L, d - длина и диаметр образца, м; др - перепад давления, МПа; t - BDBMR, C.

Формула изобретения:

Способ определения проницаемости расклинивающего материала, включающий формирование сбразца, сжатие и нагрев образца, прокачку через него жидкости и расчет проницаемости по известным зависимостям, отличающийся тем, что расклинивающий материал смешивают с жидкостью-песконосителем, прикладывают к нему эффективное давление и нагревают до пластовой температуры, выдерживают до стабилизации температуры и давления, прокачивают углеводородную жидкость (например керосин) при давлении, равном величине депрессии, используемой при вызове притока, до очистки порового

пространства от жидкости-песконосителя.

60